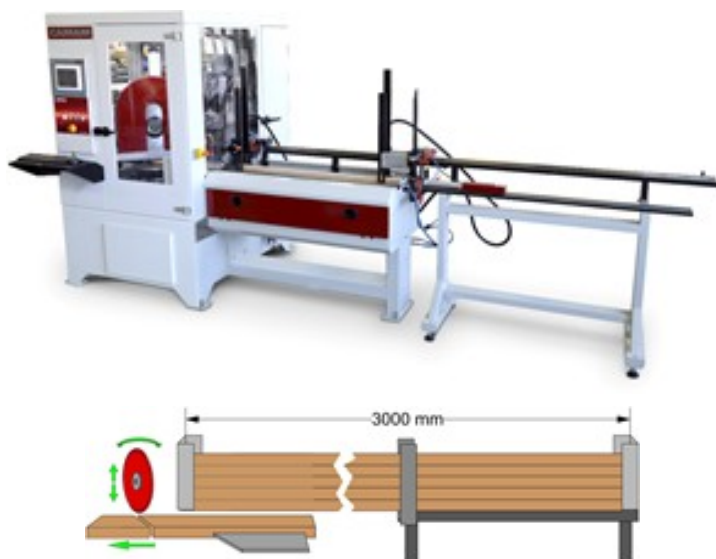


Oferta przygotowana na:

## CAMAM TAC CNX CA 3000 MASZYNA DO CIĘCIA KĄTOWEGO I WIERCENIA ELEMENTÓW



### NAJWAŻNIEJSZE INFORMACJE

**Pionowy magazynek na elementy**, maksymalna długość ładunku 3000 mm.

Załadunek za pomocą chwytaków samocentryjących sterowanych NC od 1 do 1050 mm (dla elementów dłuższych niż 1050mm, podawanie jest programowane w większej ilości kroków)

Odbieranie elementów za pomocą taśmy o wymiarach mm 600 x 75; silnik kW 0,33.

**Pionowy zespół tnący** z tarczą Ø 500 mm; kW 3,0 / 2900 obr/min.

Obrót jednostki kontrolowany przez NC w zakresie -60° / +60°.

**Jednostka sterująca NC** z monitorem 12" - programowanie CAD i wyświetlacz słupkowy zintegrowane z oprogramowaniem.

Oprogramowanie. Wstępnie ustawione makra robocze.

### Wymiary robocze:

Min. / maks. długość mm 1 - 1050. (możliwość zwiększenia, programowanie ruchu w kolejnych krokach). Min. / max. szerokość cięcia przy 90° mm 10 - 250; min. / max. szerokość cięcia przy 45° mm 10 - 200. Min. / maks. grubość mm 10 - 100.

**Cena netto urządzenia od:**

**70.000,00**

**€**

\* Przedstawiona oferta cenowa ma charakter informacyjny i nie stanowi oferty handlowej

### TEKNIKA INDUSTRY TECHNOLOGIES S.A.

ul. Nowa 3, 05-816 Opacz Kolonia, tel. +48 22 858 34 21, +48 22 742 20 75

email: [info@teknika.pl](mailto:info@teknika.pl)

<http://www.teknika.pl>

Zarejestrowana jest w Sądzie Rejonowym dla M.St. Warszawy, XIV Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego, numer KRS 0000849395, wysokość kapitału zakładowego: 100 000,00 PLN.

Siedziba: ul. Nowa 3 05-816 Opacz Kolonia, NIP: 534-261-39-49 REGON 385095427